

Logistyka przedsiębiorstw

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od marca • Polski • 6 semestrów

Miasto: Warszawa



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się planować, organizować i kontrolować **przepływy logistyczne**, co pozwoli Ci usprawniać procesy w przedsiębiorstwach.
- Poznasz zasady koordynacji i optymalizacji **procesów logistycznych**, co zwiększy efektywność działań operacyjnych.
- Zdobędziesz umiejętności skutecznego zarządzania **zamówieniami i dostawami**, co ułatwi zarządzanie łańcuchem dostaw.
- Nauczysz się kierować procesami **zaopatrzenia i dystrybucji**, co pozwoli Ci realizować złożone projekty logistyczne.
- Opanujesz analizę i optymalizację **łańcuchów dostaw**, dostosowując je do wymagań współczesnego rynku.
- Poznasz metody zarządzania **magazynami i dystrybucją**, co zwiększy Twoją konkurencyjność na rynku pracy.

Praca dla Ciebie

- Możesz zostać **specjalistą ds. logistyki**, zarządzając przepływami towarów i informacji w organizacjach.
- Jako **koordynator łańcucha dostaw** będziesz optymalizować procesy logistyczne i zarządzać relacjami z dostawcami.
- Zostaniesz **analitykiem logistycznym**, analizując dane i tworząc strategię logistyczne dla firm.
- Możesz pracować jako **kierownik magazynu**, odpowiadając za organizację i efektywność procesów magazynowych.
- Będziesz pełnił funkcję **specjalisty ds. transportu**, zarządzając przewozami i optymalizując koszty transportu.
- Jako **planista produkcji** będziesz odpowiadać za synchronizację procesów produkcyjnych z wymaganiami logistycznymi.

Program studiów

Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** - realne problemy biznesowe.
- **Symulacje** - decyzje w warunkach rynkowych.



- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe

- Infrastruktura logistyczna
- Podstawy marketingu
- Matematyka
- Podstawy prawa
- Ekonomia przedsiębiorstwa
- Strategie logistyczne
- Zarządzanie produkcją i usługami
- Systemy informatyczne w logistyce
- Finanse
- Controlling w logistyce
- Projekt semestralny
- Praktyka zawodowa

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Logistyka dystrybucji
- Zarządzanie magazynem
- Logistyka miejska
- Ekonomia transportu
- Analiza ekonomiczna przedsiębiorstwa logistycznego
- Zarządzanie cyklem życia wyrobu i eklogistyka
- Opakowania w systemach logistycznych
- Rynek usług logistycznych
- Statystyka z elementami badań operacyjnych



Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 120 godzin nauki języka obcego (30 godz. na semestr) od 1-4 semestru.

Forma realizacji:

wszystkie zajęcia prowadzone są w formie stacjonarnej z lektorem.

Na studiach niestacjonarnych:

- 120 godzin nauki języka obcego (30 godz. na semestr) od 1-4 semestru.

Forma realizacji:

- 16 godzin zajęć w sali z lektorem (zjazdy)
- 14 godzin realizowanych w formule e-learningowej

Do wyboru: angielski, niemiecki, hiszpański.

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują **960 godzin praktyk** (24 tygodnie), zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz w zespole projekt dyplomowy, który rozwiązuje praktyczny lub teoretyczny problem związany z Twoim kierunkiem. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach. by uzyskać tytuł licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

Partnerzy kierunku



**CWT
GROUP**





Ekspert Celny
DORADZTWO CELNE



Fresh Logistics
Raben Group

Grupa Krotoski



Integer

Jerónimo Martins



ZWIĄZEK PRACODAWCÓW
WARSZAWY I MAZOWSZA
LEWIATAN



Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia oraz jednolitych magisterskich możesz skorzystać z **Programu Very Important Student (VIS)** i studiować 1. semestr za darmo.
- Możesz otrzymać stypendia takie jak na uczelni publicznych, m.in. **naukowe, sportowe, socjalne oraz zapomogi.**
- **Elastyczny system opłat** pozwala wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne

[Dowiedz się więcej](#)

Ceny

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa 5/8 między Uniwersytetem WSB Merito w Warszawie, studentem zawierana jest w formie pisemnej.



Wykładowcy

dr Magdalena Kalbarczyk

- Adiunkt z bogatym doświadczeniem akademickim, specjalizuje się w logistyce, ekonomii i zarządzaniu, ze szczególnym uwzględnieniem ich synergii w kontekście zasad ekonomii i praktyki biznesowej.
- Od 2009 roku systematycznie rozwija doświadczenie zawodowe, obejmujące zarówno działalność dydaktyczną, jak i naukową, łącząc praktykę akademicką z rozwojem badań.
- Autorka licznych publikacji z zakresu logistyki i ekonomii, skoncentrowanych zwłaszcza na szybko zmieniającym się środowisku globalnym, ciągłym doskonaleniu metod zarządzania ł. dostaw.
- Posiada kompetencje w zarządzaniu ludźmi i projektami uczelnianymi, w tym w pozyskiwaniu funduszy na rozwój nowych kierunków studiów oraz wspieraniu innowacyjnych inicjatyw edukacyjnych.

prof. Janusz Soboń

- Jest specjalistą w obszarze nauk o zarządzaniu, ekonomii i finansach, łącząc wiedzę teoretyczną z praktycznym doświadczeniem badawczym i doradczym.
- Pełni rolę recenzenta i promotora w przewodach doktorskich i habilitacyjnych, a także redaktora w międzynarodowych czasopismach naukowych.
- Jest autorem lub współautorem ponad 300 prac naukowych, badawczych i eksperckich, licznych artykułów branżowych oraz organizatorem konferencji krajowych i międzynarodowych.
- Posiada wysoką biegłość w obszarze jakości kształcenia na uczelniach wyższych, koncentrując się na doskonaleniu procesów dydaktycznych i standardów akademickich.

mgr Michał Sawa

- Specjalizuje się w przedmiotach z zakresu logistyki, e-commerce i nauk ekonomicznych. Koncentruje się na praktycznym wykorzystaniu wiedzy z zastosowaniem dostępnej technologii.
- Doświadczony praktyk w zakresie logistyki i e-commerce. W 2003 r. założył pierwszy sklep internetowy wykorzystując zdobytą wiedzę z zakresu ekonomii. W latach 1999-2005 pracownik sektora bankowego.
- Przez ponad 25 lat zdobył doświadczenie w handlu internetowym, logistyce, zarządzaniu przedsiębiorstwem, budowaniu oferty produktowej marki własnej oraz bankowości komercyjnej.
- Posługuje się narzędziami wspierającymi procesy logistyczne i sprzedaż w e-commerce. Posiada wieloletnie doświadczenie w zarządzaniu firmą i dostosowywaniu procesów do zmiennych warunków rynkowych.

mgr Damian Wójcik

- Wieloletni praktyk w zakresie logistyki, wykładowca i instruktor obsługi urządzeń transportu bliskiego, nauczyciel akademicki z zakresu logistyki i zarządzania.



- Ekspert z zakresu bezpieczeństwa pracy z wykorzystaniem urządzeń transportu bliskiego.
- Autor zbioru zadań: "Zbiór zadań praktycznych z logistyki magazynowej", wyd. TD, 2021 oraz publikacji w portalu branżowym TransEdu. Autor szkolnego programu nauczania w zawodzie technik logistyk 2019.
- Zajmuje się projektowaniem procesów logistycznych, koncentrując się na optymalizacji przepływu towarów i usług oraz wdrażaniu rozwiązań zwiększających efektywność i bezpieczeństwo działań.

dr Katarzyna Głodowska

- Specjalizuje się w gospodarce magazynowej. Zna i stale rozwija obszar elektromobilności, alternatywnego transportu oraz odnawialnych źródeł energii.
- Doświadczony ekspert w procesach magazynowych, transporcie wewnętrznym oraz technologiach transportu.
- Autor wielu publikacji z zakresu gospodarki magazynowej, technologii transportowych oraz elektromobilności.
- Specjalista w zakresie inżynierii systemów.

dr Łukasz Nyszk

- Specjalizuje się w logistyce ostatniej mili.
- Doświadczony wykładowca akademicki.
- Odpowiada za rozwój programu Erasmus na Wojskowej Akademii Technicznej.
- Praktyk Logistyki

dr Anna Kowalczyk

- Jej główne zainteresowania obejmują psychologię biznesu, marketing, logistykę i zarządzanie, które rozwija w kontekście praktycznych zastosowań w pracy i biznesie.
- Posiada kilkunastoletnie doświadczenie zawodowe, a także kilkuletnią praktykę dydaktyczną, zdobywaną podczas prowadzenia zajęć ze studentami.
- Ma bogaty dorobek publikacyjny, obejmujący zarówno artykuły krajowe, jak i prace o zasięgu międzynarodowym, które rozwijają jej działalność naukową.
- Systematycznie rozwija wiedzę w wymienionych wcześniej dyscyplinach naukowych, dbając o stałe poszerzanie kompetencji i aktualizowanie umiejętności.

dr Dariusz Wiśniewski

- Specjalizuje się w zagadnieniach zarządzania łańcuchem dostaw, logistyki, lean managementu, optymalizacji procesów biznesowych, planowania produkcji oraz internacjonalizacji przedsiębiorstw.
- Posiada ponad 20-letnie doświadczenie zawodowe, obejmujące stanowiska menedżerskie w obszarach planowania produkcji, sprzedaży eksportowej, logistyki, transportu, spedycji oraz



coachingu biznesowego.

- Praca doktorska wyróżniona nagrodą Rektora UEP; Prelegent na konferencjach naukowych, autor licznych publikacji naukowych. Uczestnik konferencji biznesowych i naukowych o tematyce logistycznej.
- Brał udział w międzynarodowym projekcie logistycznym prowadzonym przez McKinsey & Company, uzyskał certyfikat APICS z zakresu BSCM i CPIM oraz Certyfikat Kompetencji Zawodowych w transporcie drogowym.

mgr Karolina Sekuła

- Specjalizuje się w optymalizacji procesów transportowych i logistycznych, opartych na systemach informatycznych oraz nowoczesnych koncepcjach zarządzania.
- Doświadczona specjalistka w branży TSL, na co dzień odpowiada za organizację transportu w firmie transportowej.
- Uzyskała tytuł inżyniera logistyki w specjalizacji spedycja i logistyka międzynarodowa oraz tytuł magistra zarządzania w specjalizacji zarządzanie projektami na Uniwersytecie WSB Merito w Warszawie.
- Posiada bogate doświadczenie w planowaniu tras transportowych oraz zarządzaniu kierowcami i flotą. Wykazuje również umiejętność wdrażania zmian organizacyjnych w przedsiębiorstwach.